STATUS].

Doc Ref. FP25 Appl. No. 10/597,506

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-072053

(43)Date of publication of

07.03.2000

application :

(51)Int.Cl.

B62D 55/14 B62D 55/253

(21)Application

10-248989

(71)

KUBOTA CORP

number >

Applicant (

(22) Date of filing:

03.09.1998

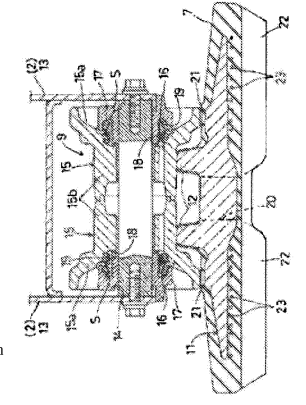
(72)Inventor: KOGA KENZO

(54) CREWLER TRAVELING DEVICE FOR WORKING VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a crawler traveling device for a working vehicle in which the vibration is less generated in the traveling mode and a ground turning wheel is difficult to detach from a rubber crawler belt.

SOLUTION: In a crewler traveling device for a working vehicle in which a rubber crawler belt 7 with cores 11 embedded with specified intervals along the circumferential direction is stretched in a winding manner over a plurality of ground turning wheel 9 supported by a truck frame in a longitudinal direction and a drive wheel, each ground turning wheel 9 comprises a pair of right and left outer flange bodies 15a, 15a and an intermediate boss part 15b to connect both outer flange bodies 15a, 15a to each other, a pair of right and left core projections 12, 12 projected from the cores 11 are located between both outer flange bodies 15a, 15a, and the boss part 15b is rolled on both core projections 12, 12.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-72053 (P2000-72053A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

B 6 2 D 55/14

55/253

B 6 2 D 55/14

Α

55/253

В

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-248989

(71)出願人 000001052

株式会社クボタ

(22)出願日 平成10年9月3日(1998.9.3)

大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号

(72)発明者 古賀 謙三

大阪府堺市石津北町64番地 株式会社クボ

夕堺製造所内

(74)代理人 100107308

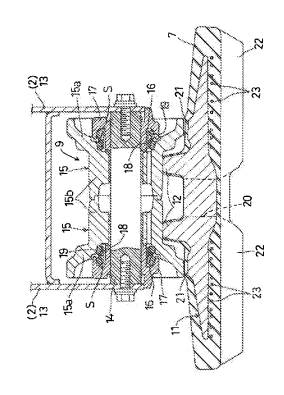
弁理士 北村 修一郎

(54) 【発明の名称】 作業車のクローラ走行装置

(57)【要約】

【課題】 走行時の振動の発生が少ないとともに、接地 転輪がゴムクローラベルトから外れにくい作業車のクロ ーラ走行装置を提供する。

【解決手段】 周方向に沿って所定間隔おきに芯金11を埋設したゴムクローラベルト7を、トラックフレーム13に前後に複数個支持される接地転輪9と、駆動輪8とにわたって巻掛け張設してある作業車のクローラ走行装置であって、各接地転輪9、を、左右一対の外つば体15a,15aと、該両外つば体15a,15aを連結する中間のボス部15bとで構成し、両外つば体15a,15aの間に、芯金11から突設した左右一対の芯金突起12,12が位置するよう構成するとともに、両芯金突起12,12上をボス部15bが転動移動するように構成してある作業車のクローラ走行装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周方向に沿って所定間隔おきに芯金を埋 設したゴムクローラベルトを、トラックフレームに前後 に複数個支持される接地転輪と、駆動輪とにわたって巻 掛け張設してある作業車のクローラ走行装置であって、 前記各接地転輪を、左右一対の外つば体と、該両外つば 体を連結する中間のボス部とで構成し、前記両外つば体 の間に、前記芯金から突設した左右一対の芯金突起が位 置するよう構成するとともに、前記両芯金突起上を前記 ボス部が転動移動するように構成してある作業車のクロ 10 一ラ走行装置の提供を目的とする。 ーラ走行装置。

【請求項2】 前記左右一対の芯金突起を、それぞれ前 記ゴムクローラベルトの周方向において前後に齟齬する 状態に配置してある請求項1に記載の作業車のクローラ 走行装置。

【請求項3】 前記ゴムクローラベルトの周方向で隣合 う芯金間における前記芯金突起の途切れる箇所において は、前記接地転輪の外つば体が、前記芯金における前記 芯金突起の横外方に設けてある荷重受止面上に乗るよう に、前記芯金突起と前記荷重受止面とを前記ゴムクロー 20 ラベルトの周方向において前後に齟齬する状態に構成し てある請求項1又は2に記載の作業車のクローラ走行装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば建設機械等 の作業車のクローラ走行装置に関し、詳しくは周方向に 沿って所定間隔おきに芯金を埋設したゴムクローラベル トを、トラックフレームに前後に複数個支持される接地 転輪と、駆動輪とにわたって巻掛け張設してある作業車 30 のクローラ走行装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の作業車のクローラ走行装 置にあっては、ゴムクローラベルトの芯金の左右一対の 芯金突起に対する接地転輪の構造としては、両芯金突起 の間に接地転輪の鍔部分、つまり内つば体を入り込ませ る内転輸形式のものと、両芯金突起の外側に接地転輸の 鍔部分、つまり外つば体を係合させる外転輪形式のもの とが周知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、上記従来の作 業車のクローラ走行装置にあっては、次のような課題が あった。すなわち、上記前者の内転輪形式のものにあっ ては、クローラベルトが左右に傾いたりしてもその内転 輪が左右の両側で芯金突起に接当規制されるので接地転 輪がクローラベルトから外れにくいという利点があるも のの、クローラベルトの幅方向での中央部に形成される 駆動輪との係合用の孔に内転輪が落ち込むことで振動が 発生し易く、乗り心地が悪く、安定性が低いという課題 があった。一方、上記後者の外転輪形式のものにあって 50

は、駆動輪との係合用の孔の箇所に対して接地するもの でないので、振動が発生しにくく、乗り心地が良いとい う利点があるものの、芯金突起のとの係合は左右幅方向 での片側のみであるので、クローラベルトが左右に比較 的大きく傾いたときに接地転輪が芯金突起から外れ易い という課題があった。

【0004】本発明は、上記実情に鑑みてなされたもの であって、走行時の振動の発生が少ないとともに、接地 転輪がゴムクローラベルトから外れにくい作業車のクロ

[0005]

【課題を解決するための手段】(構成) 本発明の請求 項1にかかる作業車のクローラ走行装置は、周方向に沿 って所定間隔おきに芯金を埋設したゴムクローラベルト を、トラックフレームに前後に複数個支持される接地転 輪と、駆動輪とにわたって巻掛け張設してある作業車の クローラ走行装置であって、前記各接地転輪を、左右一 対の外つば体と、該両外つば体を連結する中間のボス部 とで構成し、前記両外つば体の間に、前記芯金から突設 した左右一対の芯金突起が位置するよう構成するととも に、前記両芯金突起上を前記ボス部が転動移動するよう に構成してあることを特徴構成とする。

【0006】(作用) 本発明の請求項1にかかる構成 によれば、各接地転輪を、左右一対の外つば体と、該両 外つば体を連結する中間のボス部とで構成し、両外つば 体の間に、芯金か突設した左右一対の芯金突起が位置す るよう構成するとともに、両芯金突起上をボス部が転動 移動するように構成してあるから、接地転輪が芯金のあ る位置にきたときには、その接地転輪のボス部が芯金突 起上を転動移動しながら芯金突起上に乗っている状態 と、芯金突起間に位置する状態とが走行中交互に現出す るけれども、ボス部が芯金突起間に位置するときには、 ボス部の外側の外つば体が芯金の横外側の荷重受止面に 荷重を預けて乗るようになるので、接地転輪が上下に変 位することが抑制できる。

【0007】(効果) 従って、本発明の請求項1にか かる構成によれば、走行時において接地転輪が上下動し にくいものとなっているから、乗り心地の良い安定した 走行を行えるとともに、芯金突起上に接地転輪のボス部 が乗るようになっているので、従来のようにボス部が芯 金突起上に乗らないものと比較して、ボス部が傾くよう な隙間がボス部と芯金突起との間に生じにくくなってい ることによって、芯金突起から接地転輪が外れにくいも のとなっている。

【0008】(構成) 本発明の請求項2にかかる作業 車のクローラ走行装置は、請求項1に記載のものにおい て、前記左右一対の芯金突起を、それぞれ前記ゴムクロ ーラベルトの周方向において前後に齟齬する状態に配置 してあることを特徴構成とする。

【0009】(作用) 本発明の請求項2にかかる構成

によれば、左右一対の芯金突起を、それぞれ前記ゴムク ローラベルトの周方向において前後に齟齬する状態に配 置してあるから、接地転輪のボス部は左右一対の芯金突 起に同時に載置されることがあるのみならず、左右の芯 金突起の一方に乗っていなくても他方に乗っている状態 がクローラベルトの周方向で設定されることになって、 ボス部が芯金突起に全く乗っていない状態が小さくな り、よって、接地転総の幾分かの下方への落ち込みが少 ないものとなって、一層振動が生じにくくなっている。

【0010】(効果) 従って、本発明の請求項2にか 10 かる構成によれば、接地転輪の上下方向でのがたつきが 生じにくくなっているから、安定性が高いものなるとと もに、乗り心地の良いものにできる。

【0011】(構成) 本発明の請求項3にかかる作業 車のクローラ走行装置は、請求覆1又は2に記載のもの において、前記ゴムクローラベルトの周方向で隣合う芯 金間における前記芯金突起の途切れる箇所においては、 前記接地転輪の外つば体が、前記芯金における前記芯金 突起の横外方に設けてある荷重受止面上に乗るように、 前記芯金突起と前記荷重受止面とを前記ゴムクローラベ 20 ルトの周方向において前後に齟齬する状態に構成してあ ることを特徴構成とする。

【0012】(作用) 本発明の請求項3にかかる構成 によれば、ゴムクローラベルトの周方向で隣合う芯金間 における芯金突起の途切れる箇所においては、接地転輪 の外つば体が、芯金における芯金突起の横外方に設けて ある荷重受止面上に乗るように、芯金突起と荷重受止面 とをゴムクローラベルトの周方向において前後に齟齬す る状態に構成してあるから、接地転輪の接地位置の上下 方向の変動幅が極めて小さくなる。

【0013】(効果) 従って、本発明の請求項3にか かる構成によれば、接地転輪の上下での変動幅が小さく なることによって、一層安定性の高い走行を行える利点 がある。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1に、作業車の一例としてのバ ックホウを示している。このバックホウは、左右一対の クローラ走行装置1,1に支持される走行機台2を設け るとともに、該走行機台2上に上下軸芯周りで旋回自在 に装備される旋回台3を設け、該旋回台3にバックホウ 装置4、搭乗運転部5、原動部6等を搭載装備して構成 している。

【0015】次に、クローラ走行装置1,1について説 明する。図2乃至図5に示すように、各クローラ走行装 置1,1は、ゴム製のベルトからなるゴムクローラベル ト7を駆動スプロケット8、接地転輪9群、緊張輪10 とにわたって張設して構成している。ゴムクローラベル ト7には、芯金11~が周方向に所定間隔をおいて並べ られる状態で埋設されている。各芯金11は、左右一対 50 とともに、左側の荷重受止癥21の位置は右側の芯金突

の芯金突起12,12をゴムクローラベルト7の内周面 側に突設させている。そして、走行機台2のトラックフ レーム13に支持された前後複数個の接地転輪9は、ゴ ムクローラベルト7の内周面に接地している。

【0016】そして、各接地転輪9は、図2に示すよう に、トラックフレーム13に左右にわたって架設された 支軸14に外嵌される左右一対の輪体15,15によっ て構成されている。各輪体15は、対応する芯金突起1 2, 12の横外側に位置する外つば体としての外つば部 15aと、この外つば部15aより左右方向での内方に 延出され、前記支軸14に外嵌されるボス部15bとで 構成されている。両輪体15,15は互いのボス部15 b, 15bの端部同士を図2に示すように嵌合させてい るとともに、外つば部15aのボス部15bに連なる内 周部分において、フローティングシール16,16によ ってシーリングを施している。すなわち、図2に示すよ うに、各輪体15の外つば部15aとトラックフレーム 13との間に支持ボス体17を支軸14に外嵌している とともに、該支持ボス体17と、外つば体15aとの間 に形成される環状空間部 S に、左右一対の環状の金属製 リング18,18を設け、各リング18,18の外周面 と外つば体15a及び支持ボス体17の内周面との間に 環状の樹脂製シール部材19,19を圧迫状態で摺接さ せている。ここで、各リング18,18は支持ボス体1 7の外周面に対して隙間をあけた浮上状態となってい る。

【0017】そして、図2及び図4に示すように、前記 両輪体15のボス部15b, 15bは、それぞれ左右… 対の芯金突起12,12に荷重が加わる状態で載置でき るようになっている。また、図3に示すように、左右の 芯金突起12,12がゴムクローラベルト7の周方向で 前後に齟齬する位置、すなわち左右一対の芯金突起1 2,12が左右に隣合うのでなく、芯金11の前後方向 での中央位置より芯金突起12,12の一方が前側で他 方が後側に偏位するように配置されている。そして、各 芯金11間でゴムクローラベルト7の左右幅方向での中 央箇所には駆動スプロケット8の歯体8aが係合する孔 部20を形成している。さらに、図2乃至図5に示すよ うに、左右それぞれの芯金突起12の横外側には、前記 外つば部15a, 15aがゴムクローラベルト7のゴム 材を介して載置可能な荷重受止面21,21を平坦な上 面を形成する状態で設けている。尚、ボス部15bが芯 金突起12上に乗っているときは、対応する外つば部1 5 a は荷重受止面 2 1 に荷重がかかる寸前程度に設定し ている。このため、ボス部15bが芯金突起12上に乗 っていないときは外つば部15aを通して荷蔥が荷重受 止面21にかかる。この左右の荷重受止面21,21 は、右側の荷重受止面21の位置は左側の芯金突起12 と前後方向での位置がほぼ一致するように設定している

起12と前後方向での位置がほぼ一致するように設定し ている。また、図2に示すように、ゴムクローラベルト 7の外周面には、ラグ22を設けているとともに、ゴム クローラベルト7内で芯金11より外周寄り箇所には周 方向に沿って補強用のワイヤ23を埋設している。

【0018】 [別の実施の形態]

● 上記実施の形態においては接地転輪9を左右に2分 割されて構成されるものを示したが、左右一対の外つば 部とボス部とが一体に構成される単一部材のものでも良 い。

【図面の簡単な説明】

【図1】バックホウを示す全体側面図

*【図2】クローラ走行装置を示す縦断正面図

【図3】クローラベルトを示す平面図

【図4】クローラ走行装置を示す縦断側面図

【図5】芯金を示す斜視図

【符号の説明】

クローラベルト

駆動輪

接地転輸

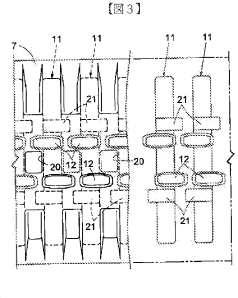
芯金 1.1

10 12 芯金突起

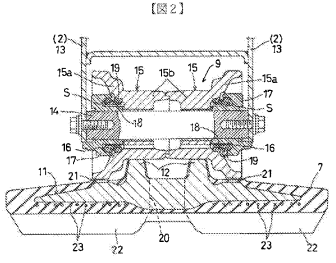
15a 外つば体

15b ボス部

【図1】



[図4]



【図5】

